Observa tus recursos desde el punto más alto posible (sin riesgo).



Imagina cómo serán tus recursos dentro de cinco años



Haz fotos de tus recursos y muéstralas durante tu presentación.



Cuenta las veces que encuentras este recurso en tu barrio.



Busca un lugar donde sentarte y haz un dibujo muy realista de uno de tus recursos.



Cierra los ojos y
escucha tu
recurso. Describe
los sonidos que
emite. Invéntalos
si tu recurso no
emite ningún
sonido.



Describe la textura de tus recursos con la mayor precisión posible.



¿Cuánto espacio ocupa tu recurso en el barrio?



















lmagina usos
para tus recursos
que sean
imposibles en el
espacio del que
forman parte.



Mejora tus recursos con propuestas creativas.



Describe la zona que rodea a tu recurso.



Describe el reverso de tu recurso.



Siéntate mirando tu recurso y dibújalo como te gustaría que fuera.



¿Qué preferirías tener en lugar de ese recurso?



Imagina tus
recursos en
distintos
momentos del
día y
descríbelos.



Piensa qué pasaría si tu recurso desapareciera por completo:



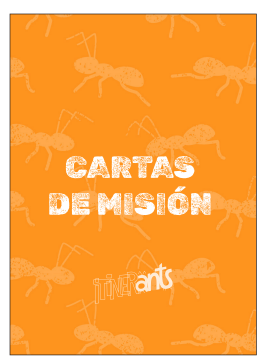
















Marca el recurso en el mapa de tu barrio cada vez que lo encuentres.



Discute si tu
recurso es
accesible y
utilizado por
diferentes tipos
de personas.



Pregunta a una persona mayor del barrio cómo eran tus recursos hace años.



Piensa en formas de mejorar tu recurso.



Describe ei estado actual de tu recurso.



Busca a una persona que utilice tu recurso y háblale de él.



¿Qué clase de seres vivos utilizan tu recurso?



¿Cuánto tiempo puede permanecer intacto tu recurso sin intervención humana? (¿Y por qué?)



















¿A qué huele tu recurso? Si no tiene olor, ¿qué olores hay en los alrededores?



Pregunta a alguien del barrio cómo cree que serán tus recursos dentro de diez años.



Pregunta a gente joven del barrio cuánto utilizan tus recursos.



Pide a un
vecino que te
cuente una
historia
relacionada
con uno de tus
recursos.



Ponte delante de tu recurso durante cinco minutos. Describe tu experiencia.



Imagina cómo se utilizan tus recursos con diferentes condiciones meteorológicas en varias estaciones.













